



Panasonic

Panasonic


## DS4E-SL2-DC3V

Číslo dielu:	DS4E-SL2-DC3V
Výrobca / Značka:	Panasonic
Popis produktu	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
listoch:	 DS4E-SL2-DC3V.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	5024 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.




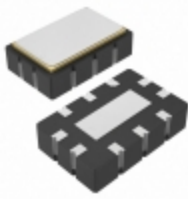


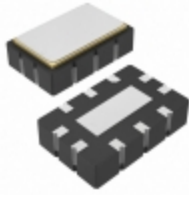





## Špecifikácie DS4E-SL2-DC3V

ČÍSLO DIELU	DS4E-SL2-DC3V
VÝROBCA	Panasonic
POPIS	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	5024 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 DS4E-SL2-DC3V.pdf
ZAPNÚŤ NAPÄTIE (MAX)	2.1 VDC
VYPNÚŤ NAPÄTIE (MIN)	-
STÝL UKONČENIA	PC Pin
SPÍNACIE NAPÄTIE	250VAC, 220VDC - Max
SÉRIA	DS
ČAS UVOĽNENIA	5ms
TYP RELÉ	General Purpose
OBAL	Bulk
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 70°C
PREVÁDZKA ČASU	10ms
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VLASTNOSTI	Sealed - Amber
DETAILNÝ POPIS	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
KONTAKTNÉ HODNOTENIE (AKTUÁLNE)	2A
KONTAKTNÝ MATERIÁL	Silver (Ag), Gold (Au)
KONTAKTNÝ FORMULÁR	4PDT (4 Form C)
NAPÄTIE CIEVKY	3VDC
TYP CIEVKY	Latching, Dual Coil
ODOLNOSŤ CIEVKY	50 Ohms
CIEVNA SILA	180 mW
PRÚD CIEVKY	60.0mA

## Súvisiace značky

Panasonic DS4E-SL2-DC3V	Distribútor DS4E-SL2-DC3V	Dodávateľ DS4E-SL2-DC3V
Cena DS4E-SL2-DC3V	Obrázky DS4E-SL2-DC3V	Obrázok DS4E-SL2-DC3V
DS4E-SL2-DC3V PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list DS4E-SL2-DC3V	Dátový list DS4E-SL2-DC3V
Zásoba DS4E-SL2-DC3V	Predám DS4E-SL2-DC3V	Predám Panasonic DS4E-SL2-DC3V
Panasonic DS4E-SL2-DC3V	Dodávateľ Panasonic	Distribútor Panasonic
Panasonic DS4E-SL2-DC3V	Panasonic - Consumer Division DS4E-SL2-DC3V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS4E-SL2-DC3V
Panasonic Battery Group DS4E-SL2-DC3V	Panasonic Electric Works - ACSD DS4E-SL2-DC3V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS4E-SL2-DC3V
Panasonic - ATG DS4E-SL2-DC3V	Panasonic - BSG DS4E-SL2-DC3V	Panasonic - DTG DS4E-SL2-DC3V
Panasonic Electric Works DS4E-SL2-DC3V	Panasonic Electronic Components DS4E-SL2-DC3V	Panasonic Industrial Automation Sales DS4E-SL2-DC3V
Panasonic Semiconductor DS4E-SL2-DC3V		

## Súvisiace produkty

 <p><b>DS4E-SL2-DC6V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 2960 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC1.5V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 3446 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL-DC24V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 6270 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M125P+33</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC Skladom: 4364 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC12V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 3630 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC24V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 5038 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4M125D+33</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC Skladom: 4209 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL-DC5V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 4666 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC5V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 5013 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC48V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 4220 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC9V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 4757 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL-DC3V</b> výrobcovia: Panasonic popis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Skladom: 6431 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

